



Philips Pocket Memo  
**Digitales Diktiergerät**

Schiebeschalter

**POCKET MEMO**



**DPM8000 Serie**

## Ausgezeichnete Aufnahmen

mit 3D-Mikrofontechnik

Das Pocket Memo Diktiergerät bringt Diktierlösungen auf ein vollkommen neues Niveau. Die bahnbrechende 3D-Mikrofontechnik sorgt in jeder Aufnahmesituation für beste Audioqualität. Das robuste und dennoch leichte Edelstahl-Design bietet eine perfekte Ergonomie für das Arbeiten über längere Zeit. Mit der SpeechExec Pro-Software für effizientes Datenmanagement und der Dockingstation zum Hochladen der Dateien ist der Weg von Ihrem gesprochenen Wort zu einem Textdokument so einfach und schnell wie nie zuvor.

### **Ausgezeichnete Audioqualität und hervorragendes Design**

- 3D-Mikrofon für erstklassige Audioqualität und genaue Spracherkennungsergebnisse
- Integrierter Bewegungssensor für die automatische Mikrofonauswahl
- Ergonomischer Schiebeschalter zur effizienten einhändigen Bedienung
- Robustes Edelstahl-Gehäuse für höhere Langlebigkeit

### **Erhöhen Sie Ihre Produktivität**

- SpeechExec Workflow-Software für effizientes Datenmanagement
- Großes Farbdisplay und klare Benutzeroberfläche zur einfachen und intuitiven Bedienung
- Dockingstation zur schnellen Batterieaufladung und freihändigen Aufnahme
- Licht- und Bewegungssensoren für eine längere Batterielebensdauer

### **Für professionelle Anwender**

- Dateiverschlüsselung und Gerätesperre mit PIN für hohe Datensicherheit
- Integrierter Barcode-Scanner zur Optimierung bei der Dokumentation
- Remote-Management-Support zur zeitsparenden Bereitstellung und Wartung
- Klassik-Modus für übersichtliche und einfache Bedienung

# PHILIPS

# Highlights

## 3D-Mikrofon System für beste Audioqualität



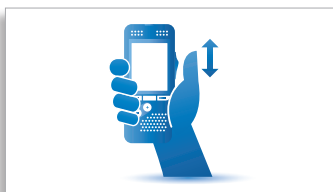
Bei der bahnbrechenden 3D-Mikrofontechnik kommen integrierte Mikrofone zum Einsatz, um stets beste Aufnahmeergebnisse zu gewährleisten: ein omnidirektionales Mikrofon mit 360°-Tonaufnahme für die Aufnahme von mehreren Tonquellen, beispielsweise für Tagungen, und ein für die Sprachaufnahme und erstklassige Spracherkennungsergebnisse optimiertes Richtmikrofon.

## Bewegungssensor



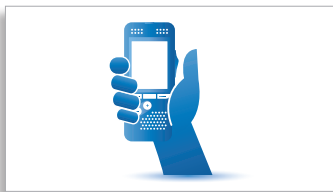
Der integrierte Bewegungssensor erkennt, ob das Gerät auf einem Tisch platziert oder in der Hand gehalten wird und wählt entsprechend das passende Mikrofon für die Aufnahmesituation. Der Bewegungssensor schaltet automatisch auf Standby, wenn das Gerät inaktiv ist. Nehmen Sie das Pocket Memo wieder in die Hand, ist es in weniger als einer Sekunde aufnahmebereit.

## Verschleißfreier Schiebeschalter



Der schnell reagierende und ergonomische Schiebeschalter wurde für die einhändige Bedienung sämtlicher Aufnahme- und Wiedergabefunktionen entwickelt und ermöglicht eine schnelle Dateibearbeitung (Einfügen, Überschreiben, Anhängen). Er arbeitet mit optischer Abtastung und ist dadurch verschleißfrei und langlebig.

## Robustes und ergonomisches Design



Die asymmetrische und ergonomische Form passt perfekt in die Hand. Das schlanke und leichte Design sorgt für maximalen Komfort, selbst beim Arbeiten über längere Zeit. Das Edelstahl-Gehäuse bietet robusten und äußerst langlebigen Schutz für das Gerät.

## SpeechExec Workflow-Software



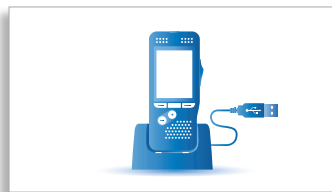
Mit der SpeechExec Pro-Software wird der Workflow von Diktatdateien und fertigen Dokumenten zwischen Autor und Schreibkraft organisiert und der Status Ihrer Arbeit lässt sich verfolgen.

## Großes, hochauflösendes Farbdisplay



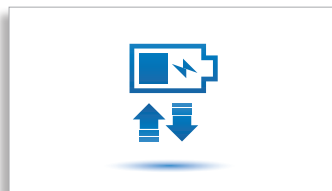
Das große Farbdisplay bietet eine scharfe Auflösung und erleichtert es, alle Anzeigen auf Anheb zu erkennen. Die übersichtliche Benutzeroberfläche wurde für eine einfache und intuitive Bedienung optimiert.

## Dockingstation



Die stabile und hochwertige Dockingstation ermöglicht eine schnelle Aufladung und automatische Übertragung Ihrer Aufnahmen an Ihren Computer. In Verbindung mit dem optionalen Fußschalter kann die Dockingstation zur freihändigen Aufnahme und Transkription verwendet werden, sogar ohne Computer.

## Längere Batterielebensdauer



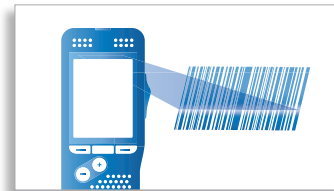
Der leistungsstarke Li-Ion-Akku kann einfach über eine Standard-Micro-USB-Buchse aufgeladen werden. Die integrierten Licht- und Bewegungssensoren garantieren eine längere Batterielebensdauer. Die intelligente Technologie passt die Helligkeit des Displays an und wechselt automatisch in den Standby-Modus, wenn das Gerät nicht benutzt wird, und stellt so sicher, dass Ihr Diktiergerät jederzeit einsatzbereit ist.

## Hohe Datensicherheit



Die Aufnahmen können mittels Advanced Encryption Standard (AES oder Rijndael-Algorithmus) mit einer Schlüssellänge von 256 Bit in Echtzeit verschlüsselt werden. AES bietet einen hohen Grad an Sicherheit und wurde in den USA genehmigt, um Regierungsinformationen der höchsten Geheimhaltungsstufe zu sichern. Das Gerät selbst kann durch einen PIN-Code gesperrt werden, um eine unautorisierte Verwendung oder Wiedergabe von Dateien zu verhindern.

## Integrierter Barcode-Scanner (DPM8500)



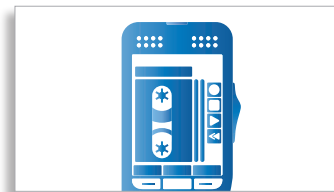
Mit dem integrierten Barcode-Scanner können Kunden- oder Patientendaten durch einfaches Scannen eines Barcodes mit einer aufgenommenen Datei verknüpft werden, sogar von einem Bildschirm.\* Dadurch kann die zuverlässige Zuweisung von Kunden- oder Patienten-IDs sichergestellt und Ihr Workflow beschleunigt werden.

## Fernkonfiguration und -wartung



Die Philips SpeechExec Remote-Device-Manager-Software ermöglicht IT-Administratoren die zentrale Verwaltung, Konfiguration und Aktualisierung der Diktierhardware von Philips und spart so wertvolle Zeit und Ressourcen. Die Verwaltung der Geräteeinstellungen für einzelne Benutzer, Gruppen und Teams oder die gesamte Organisation erfolgt einfach per Fernzugriff.

## Klassik-Modus



Viele Benutzer bevorzugen ihre analogen Geräte wegen ihrer Einfachheit und Benutzerfreundlichkeit. Der optionale Klassik-Modus vermittelt diesen Benutzern das „Look and Feel“ eines analogen Geräts und ermöglicht so die Konzentration auf das Wesentliche, ohne auf die Vorteile der digitalen Technologie verzichten zu müssen.

\* Scan-Ergebnisse können variieren, abhängig von der Qualität des Barcodes, sowie der Auflösung und Einstellung des Monitors.

# Spezifikationen

## Anschlussmöglichkeiten

- Kopfhörer: 3,5 mm
- Mikrofon: 3,5 mm
- USB: Micro-USB 2.0
- Dockingstation-Anschluss
- Speicherkarteneinschub

## Display

- Typ: Farb-TFT
- Bildschirmdiagonale: 6,1 cm
- Auflösung: 320 × 240 Pixel

## Speichermedien

- Wechselspeicherkarte
- Speicherkarten: SD/SDHC (DPM8000, DPM8200), microSD/SDHC (DPM8500), bis zu 32 GB
- MSC-Unterstützung
- Datenübertragungsrate: 6,75 Mbit/s (lesen) und 5,0 Mbit/s (schreiben)

## Audioaufnahme

- Aufnahmeformat: DSS/DSS Pro (Digital Speech Standard), MP3, PCM
- Integrierte Mikrofone: 1 Richtmikrofon, 1 Mikrofon für die 360°-Aufnahme
- Aufnahmemodi: DSS QP (.ds2/Mono), DSS SP (.dss/Mono), MP3 (.mp3/Stereo), PCM Voice (.wav/Mono), PCM Stereo (.wav/Stereo)
- Bitrate: 13,7 kbit/s (DSS SP), 28 kbit/s (DSS QP), 192 kbit/s (MP3), 353 kbit/s (PCM Voice), 705 kbit/s (PCM Stereo)
- Bearbeitungsmodi: Einfügen (DSS/DSS Pro), Überschreiben (DSS/DSS Pro, MP3, PCM), Anhängen (DSS/DSS Pro, MP3, PCM)
- Aufnahmedauer (4-GB-Speicherkarte): 700 Stunden (SP), 350 Stunden (QP), 50 Stunden (MP3), 27 Stunden (PCM Voice), 13 Stunden (PCM Stereo)
- Abtastrate: 44,1 kHz (MP3), 22,05 kHz (PCM), 16 kHz (DSS QP), 12 kHz (DSS SP)

## Lautsprecher

- Lautsprechertyp: integrierter dynamischer Lautsprecher, rund
- Lautsprecherdurchmesser: 28 mm
- Akustischer Frequenzgang: 300–7.500 Hz
- Ausgangsleistung: > 200 mW

## Stromversorgung

- Batterietyp: Philips Li-Ion-Akku ACC8100
- Akkukapazität: 1.000 mAh
- Batteriebensdauer: bis zu 23 Stunden im Aufnahmemodus (DSS Pro)
- Standby-Zeit: mehr als 200 Tage
- Ladezeit (vollständige Aufladung): 3 Stunden

## Sicherheit

- Dateiverschlüsselung in Echtzeit
- Verschlüsselungsstandard: Advanced Encryption Standard (AES oder Rijndael-Algorithmus), 256-Bit
- Gerätesperre mit PIN-Code
- Benutzeridentifikation über PIN-Code
- Anzahl unterstützter Benutzer-IDs: 40

## Barcode-Scanner (DPM8500)

- Kompatible Barcodes: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, 2/5 Interleaved, 1D Inverse, GS1 DataBar, 2/5 Matrix
- Scanengine: CCD-basiert, einzeilig

## Systemanforderungen (SpeechExec Workflow-Software)

- Prozessor: Intel Pentium 4, 1,0 GHz oder vergleichbarer Prozessor
- RAM: 1 GB (2 GB empfohlen)
- Festplattenkapazität: 100 MB für die SpeechExec-Software, 850 MB (32 Bit)/2 GB (64 Bit) für Microsoft .NET Framework (Windows)
- Betriebssystem: Windows 8/7/Vista (32/64 Bit), Windows XP (32 Bit), Mac OS X 10.8/10.7
- Freier USB-Port
- DVD-ROM-Laufwerk
- Grafikkarte: DirectX-fähige Grafikkarte mit Hardwarebeschleunigung empfohlen (Windows)

## Umwelteigenschaften

- Erfüllt 2002/95/EC (RoHS)
- Bleifrei gelötetes Produkt

## Betriebsbedingungen

- Temperatur: 5 °C–45 °C
- Feuchtigkeit: 10 %–90 %

## Abmessungen

- Geräteabmessungen (B × H × T): 53 × 123 × 15 mm
- Gewicht: 117 g mit Batterie und Speicherkarte

## Packungsinhalt

- Pocket Memo digitales Diktiergerät
- Dockingstation
- Speicherkarte
- Akku
- USB-Kabel
- Tasche
- DVD mit Software (DPM8000, DPM8200)
- Benutzerhandbuch

## Erhältliches Zubehör

- Philips Li-Ion-Akku ACC8100
- Philips SDHC-Speicherkarte LFH9004
- Philips Telefon-Pickup-Mikrofon LFH9162
- Philips Meeting-Mikrofon LFH9172
- Philips Fußschalter LFH2210
- Philips WLAN-Adapter ACC8160
- Philips SpeechExec Remote-Device-Management-Software LFH7470
- Philips SDK für Diktierhardware LFH7475

# Versionen

## DPM8000



- Schiebescalter-Bedienung (Aufnahme, Stopp, Wiedergabe, schneller Rücklauf)
- SpeechExec Pro Dictate Workflow-Software

## DPM8100



- Schiebescalter-Bedienung (Aufnahme, Stopp, Wiedergabe, schneller Rücklauf)

## DPM8200



- Schiebescalter-Bedienung (schneller Vorlauf, Aufnahme/Wiedergabe, Stopp, schneller Rücklauf)
- SpeechExec Pro Dictate Workflow-Software

## DPM8300



- Schiebescalter-Bedienung (schneller Vorlauf, Aufnahme/Wiedergabe, Stopp, schneller Rücklauf)

## DPM8500



- Schiebescalter-Bedienung (Aufnahme, Stopp, Wiedergabe, schneller Rücklauf)
- Integrierter Barcode-Scanner



Ausstellungsdatum 2013-05-17  
Version 1.0

© 2013 Speech Processing Solutions GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips und das Philips-Schild sind eingetragene  
Warenzeichen von Koninklijke Philips Electronics N.V. und werden von Speech Processing Solutions GmbH unter  
Lizenz von Koninklijke Philips Electronics N.V. benutzt. Alle Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

[www.philips.com/dictation](http://www.philips.com/dictation)